

LEMBAR PENGESAHAN

PENERAPAN *PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS* (PCA) DAN *BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK* (BPNN) UNTUK IDENTIFIKASI *FINGER KNUCKLE PRINT* BERBASIS ANDROID

TUGAS AKHIR

Oleh:

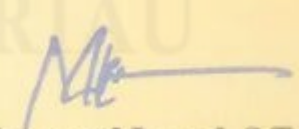
TAMA ASRORY RIDHANA
11351104324

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sultan Syarif Kasim Riau
di Pekanbaru, pada tanggal 28 Desember 2017

Pekanbaru, 28 Desember 2017


Mengesahkan,

Ketua Jurusan


Muhammad Irsyad, S.T., MT

NIP. 19780508 200710 1 007

Dekan


Dr. Hartono, M.Pd

NIP. 19640301 199203 1 003

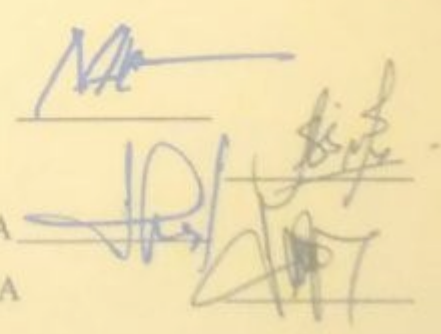
DEWAN PENGUJI

Ketua : Muhammad Irsyad, S.T., MT

Sekretaris: Iis Afrianty, S.T., M.Sc., CIBIA

Penguji I : Suwanto Sanjaya, S.T., M.Kom., MTA

Penguji II: Fadhilah Syafria, S.T., M.Kom., CIBIA



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.